**Rok szkolny 2018/19**

**Zestaw podręczników do klasy trzeciej technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Przedmiot | Tytuł podręcznika | Autor | Wydawnictwo |
| 1 | Język polski | „Zrozumieć tekst. Zrozumieć człowieka” (2.2, 3) (najnowsza wersja) | Chemperek Dariusz, Kalbarczyk Adam | WSiP |
| 2 | Język angielski | „Repetytorium Maturalne” – poziom podstawowy, Matura 2015 | Marta Umińska, Bob Hastings, Dominika Chandler | PEARSON |
| 3 | Język niemiecki | Direkt new 2A | Giorgio Motta, Beata Ćwikowska | Lektorklett |
| 4 | Historia i społeczeństwo | „Poznać przeszłość. Ojczysty Panteon i ojczyste spory.” | Tomasz Maćkowski | Nowa Era |
| 5 | Fizyka/Geografia | Zrozumieć fizykę 2 - zakres rozszerzony | Marcin Braun, Agnieszka Seweryn-Byczuk, Krzysztof Byczuk, Elżbieta Wójtowicz | Nowa Era |
| 6 | Matematyka | Matematyka 3 – zakres rozszerzony | Wojciech Babiański, Lech Chańko, | Nowa Era |
| 7 | Monitorowanie oraz nadzorowanie systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej" | Ryszard Tytko | Towarzystwo Słowaków w Polsce |
| 8 | Wykonywanie konserwacji oraz naprawy urządzeń  i systemów energetyki odnawialnej | Urządzenia i systemy energetyki odnawialnej" | Ryszard Tytko | Towarzystwo Słowaków w Polsce |
| 9 | Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej w budownictwie | Podejmowanie i prowadzenie działalności gospodarczej | Jacek Musiałkiewicz | Ekonomik |